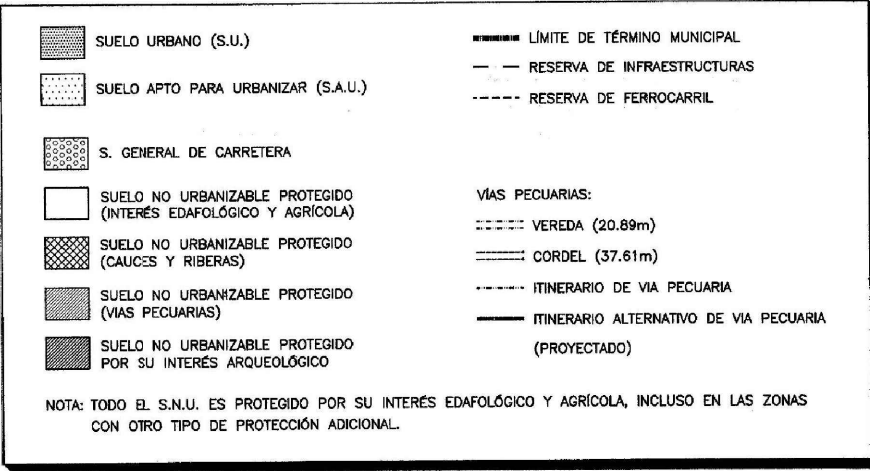


MUNICIPIO: Torrejón de la Calzada  
PLANEAMIENTO VIGENTE: Normas Subsidiarias de Torrejón de la Calzada  
BOCM 28/06/2000

LSAT 220 kV:	Superficie Ámbito PEI en municipio:	2,66 Ha
Berrocales-Parla (REE)	Longitud de la línea en municipio:	671,92 m
	- Suelo no Urbanizable Protegido	0,24 Ha
	Cauces y riberas/ Suelo no Urbanizable Protegido Vía Pecuaria	63,28 m
	- Suelo no Urbanizable Protegido, Interés Edafológico y Agrícola	2,02 Ha
		587,59 m
	- Suelo no Urbanizable Protegido -Interés Arqueológico	0,16 Ha
		21,05 m
	- Suelo no Urbanizable Protegido Cauces y riberas/ Suelo no Urbanizable Protegido Vía Pecuaria	0,24 Ha
		0 m



-Superficie total del Ámbito del PEI: 73,43 Ha  
-Superficie total del Ámbito del PEI en este municipio: 2,26 Ha

-LSAT 220 kV 2,66 Ha

NOTA: Las superficies y longitudes sobre las distintas clasificaciones de suelo son orientativas.

PEI de la línea eléctrica aérea y subterránea de Alta Tensión LASAT 220 kV Berrocales-Parla(REE)  
VERSIÓN FINAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN DEFINITIVA

TÍTULO DEL PLANO:

ENCUADRE SOBRE PLANEAMIENTO MUNICIPAL

TÉRMINO MUNICIPAL DE TORREJÓN DE LA CALZADA

ESCALA: 1:12.500

FECHA: MARZO 2025

PLANO Nº:

I-3.4

EQUIPO REDACTOR:

Ric Energy Solaria

Ric Energy S.L. SOLARIA S.L. RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P

LEYENDA

— Límite de Comunidad Autónoma

— Términos municipales

Ámbito del Plan Especial. El PEI contiene las siguiente infraestructuras:

- Delimitación del ámbito del PEI (Líneas de Alta Tensión 220 kV en tramo aéreo y soterrado: delimitación de ámbito a 35 m de cada lado del eje en tramo soterrado y 60 en aéreo).
- LSAT 220kV Apoyo 83-Parla (REE)-Tramo soterrado

ETRS89 / UTM Zone 30N (EPSG:25830). Cuadrícula UTM 2000 m.

Base Cartográfica: Centro Regional de Información Cartográfica de la Comunidad de Madrid.

\*Plano de clasificación extraído de la normas municipales de Torrejón de la Calzada. Documento georreferenciado y escalado para su adecuada representación gráfica: puede reflejar alguna distorsión del original.